

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

MODALIDADE: LICENCIATURA

TURNO: INTEGRAL

DURAÇÃO: 4 ANOS

NÚMERO DE VAGAS: 40 VAGAS

DESCRIÇÃO DO CURSO:

O Curso de Ciências Biológicas explora a grande área das Ciências da Vida e suas subáreas tanto na pesquisa como na docência. O acadêmico de Ciências biológicas estuda a origem, a estrutura e funcionamento dos organismos, assim como sua evolução e relação com outros seres vivos. O conhecimento das formas mais variadas de vida, microscópicas e macroscópicas dentro de um contexto mundial de preocupação com o meio ambiente, faz com que a carreira seja ampla e promissora. Descobrir novos produtos e processos, aliados ao desenvolvimento científico e tecnológico com práticas menos agressivas e de recuperação do meio ambiente são os desafios e o principal papel desse profissional na sociedade. O curso está localizado em uma região economicamente estratégica do país, onde se encontram o segundo maior porto e um importante polo industrial, assim como comunidades tradicionais que estão intimamente relacionadas com o meio ambiente e se conservam ainda os maiores trechos de Mata Atlântica do Brasil. Essa localização permite que o futuro biólogo tenha experiências práticas que lhe proporcionam a reflexão e análise crítica frente aos desafios contemporâneos da nossa sociedade.

ÁREA DE ATUAÇÃO DO GRADUADO:

O licenciado em Ciências Biológicas pode atuar como professor na Educação Básica (ensinos Fundamental e Médio) e como educador ambiental ou docente em Ciências e/ou Biologia, junto a escolas públicas e privadas. Com pós-graduação, pode atuar no Ensino Superior. Pode também atuar em ações educativas nos mais variados espaços, como ONGs e museus, e como consultor para novas propostas de ensino.



UNESPAR
Universidade Estadual do Paraná